

Cooperativas en el sector eléctrico en España.

Las sociedades cooperativas permiten desarrollar actividades empresariales en el marco de una organización **democrática** y se caracterizan por una mayor **responsabilidad social**. Los socios participan prestando su trabajo, satisfaciendo su consumo o usando los servicios prestados por la cooperativa en sus propias actividades económicas.¹

Existen cooperativas operando en el **sector eléctrico**. Muchas de ellas apuestan por las **energías limpias**, buscando así la **soberanía energética** para que no se tenga que importar tanta energía del exterior y **combatiendo el cambio climático**. La mayoría de ellas se dedica a la **comercialización** de energía producida por otras empresas, aunque cada vez más se dedican a la **producción** propia; algunas incluso se dedican a la **distribución** de electricidad en áreas locales. A continuación se muestra una amplia lista:

Andalucía.

[Zencer](#). Andalucía, aunque ofrece también servicios a toda la España Peninsular. Cooperativa de consumidores. Comercializadora de electricidad aunque pretende ser también productora en el futuro. Fuentes renovables.

Cantabria.

[Enerplus/Solabria](#). Cantabria. Cooperativa de consumidores sin ánimo de lucro. Comercializadora y aparentemente también pretende ser productora. Fuentes renovables.

Castilla La Mancha.

[Econactiva](#). Guadalajara, Castilla La Mancha. Cooperativa comercializadora, aunque también ofrece la instalación de placas solares para producción eléctrica. Fuentes renovables.

Castilla y León.

[Energética](#). Castilla y León. Cooperativa de consumidores sin ánimo de lucro. Comercializadora, aunque según los estatutos pretende ser productora en algún momento. Fuentes renovables.

[Megara Energía](#). Soria, Castilla y León. Cooperativa de consumidores, comercializadora. Fuentes renovables.

Cataluña.

[Som Energía](#). Nace en Cataluña pero se extiende por el resto de España. Cooperativa sin ánimo de lucro. Comercializadora y también gestiona proyectos de producción de electricidad. Fuentes renovables.

Comunidad Valenciana.

[Seneo](#). Comunidad Valenciana. Cooperativa de consumidores sin ánimo de lucro. Comercializadora.

[Alternia](#). Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa de consumidores sin ánimo de lucro. No sólo tiene proyectos de movilidad sostenible, también tiene proyectos en el sector eléctrico con fuentes renovables, autoconsumo, microrredes, etc.

[Coopec, Cooperativa Eléctrica de Guadassuar](#). Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa

distribuidora y comercializadora. Ofrece además otros servicios a sus socios. Fuentes renovables.

[Cooperativa Eléctrica de Castellar](#). Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa distribuidora y comercializadora.

[Cooperativa Eléctrica de Alginet](#). Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa distribuidora y comercializadora. Ofrece además servicios de telefonía e Internet.

Eléctrica de Chera. Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa comercializadora.

Eléctrica de Sot. Sot de Chera, Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa distribuidora, comercializadora. Da servicio únicamente a consumidores conectados a la red de distribución propiedad de una sociedad participada íntegramente por la cooperativa.

[Eléctrica de Vinalesa](#). Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa distribuidora y comercializadora.

[Elèctrica de Meliana](#). Valencia, Comunidad Valenciana. Cooperativa distribuidora y comercializadora.

Serrallo. Castellón, Comunidad Valenciana. Cooperativa. Distribuidora y comercializadora. Da servicio únicamente a consumidores conectados a la red de distribución propiedad de una sociedad participada íntegramente por la cooperativa.

Galicia.

[Nosa Enerxía](#). Galicia. Cooperativa de consumidores. Comercializadora aunque pretende ser también productora en el futuro. Fuentes renovables.

Madrid.

[La Corriente](#). Madrid. Cooperativa comercializadora, en colaboración con Goiener.

Murcia.

[La Solar](#). Murcia. Cooperativa comercializadora. Fuentes renovables.

Navarra.

[e+p](#), [emasp](#). Pamplona, Navarra. Cooperativa de consumidores. Comercializadora. Fuentes renovables.

País Vasco.

[Goiener](#). País Vasco, Navarra. Cooperativa sin ánimo de lucro. Productora y comercializadora. Fuentes renovables.

Otros enlaces de interés:

[Unión Renovables](#). Unión de Cooperativas de Consumidores y Usuarios de Energías Renovables.

[Federación Europea de Cooperativas de Energías Renovables](#).



- 1 <https://www.juntadeandalucia.es/organismos/conocimientoinvestigacionyuniversidad/areas/empreendedores-cooperativas/cooperativas/paginas/tipos-cooperativas.html>